

<b>เดลินิวส์</b> ครอบคลุม Daily News (Mid-Day) Circulation: 850,000	Section: กีฬา/การศึกษา วันที่: อังคาร 27 เมษายน 2553 ปีที่: -- ฉบับที่: 22111 Col.Inch: 21 Ad Value: 27,300 หัวข้อข่าว: คณะสายวิทย์หนุนกรอบมาตรฐาน TQF	หน้า: 23 (ล่างซ้าย) PRValue (x3): 81,900 คลิป: ชาว-ดำ
--	--	---

## คณะสายวิทย์หนุนกรอบมาตรฐานTQF

รศ.ดร.มณฑล ลีลาจินดาไกรฤกษ์ รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) ในฐานะคณะกรรมการโครงการจัดทำกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ หรือ TQF ระดับปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมศาสตร์ เปิดเผยว่า ที่ผ่านมาได้ส่งร่างกรอบมาตรฐาน TQF ให้สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) เรียบร้อยแล้ว ซึ่งมั่นใจว่าเมื่อประกาศใช้จะไม่เกิดปัญหาแน่นอน เพราะในการกำหนดกรอบ TQF ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้มีการรวบรวมความคิดเห็นจากทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องและทุกคนยอมรับ โดยกรอบ TQF เป็นเพียงส่วนหนึ่งของการผลิตบัณฑิตให้เป็นไปตามลักษณะที่พึงประสงค์ และสามารถยืดหยุ่นตามความเหมาะสมของแต่ละมหาวิทยาลัยได้

ศ.ดร.สุพจน์ หารหนองบัว คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กล่าวว่า หลักการของ TQF เป็นเรื่องที่ดี เพราะเป็นเครื่องหมายรับประกันคุณภาพการศึกษาของแต่ละสาขา คณะและมหาวิทยาลัยนั้น ๆ หรือเป็นการกำหนดมาตรฐานในการผลิตบัณฑิตขึ้นต่ำว่าจะต้องมีคุณลักษณะพึงประสงค์เช่นใด เหมือนเครื่องหมายรับรองของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา หรือ อย. ดังนั้นกรอบ TQF จะนำไปสู่การปฏิบัติงานอย่างจริงจัง เพราะมีแผนหลักประกัน การประเมิน การกำหนดคุณลักษณะของบัณฑิตที่ตรงกับความต้องการของนักเรียนผู้ประกอบการ ชุมชน และสังคม ส่วนที่ยังมีกลุ่มคณาจารย์บางสาขาออกมาคัดค้าน น่าจะเกิดจากความเข้าใจผิด เนื่องจาก สกอ.ไม่ได้ชี้แจงให้ทุกคนทราบก่อน เพียงแต่ส่งเอกสารไปให้ทุกคนกรอก

ด้าน รศ.นพ.กำจร ตติยกวี รองเลขาธิการคณะกรรมการการอุดมศึกษา (กกอ.) กล่าวว่า ในวันที่ 3 พ.ค. สกอ.จะเชิญตัวแทนคณาจารย์ทุกมหาวิทยาลัยมาประชุม เพื่อรับฟังความคิดเห็น จากนั้นจะสรุปปัญหาและข้อเรียกร้องเพื่อเสนอให้ กกอ.พิจารณาต่อไป.